Ň

(12) 特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局

TIPO DHP

) HOLD COULD BOLLO COLLEGE COL

(43) 国際公開日 2006 年5 月18 日 (18.05.2006)

(10) 国際公開番号 WO 2006/051791 A1

(51) 国際特許分類:

G06F 21/24 (2006.01) G09C 1/00 (2006.01) G10L 19/00 (2006.01) G11B 20/10 (2006.01) G11B 27/00 (2006.01)

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/020470

(22) 国際出願日:

2005年11月8日(08.11.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2004-326512

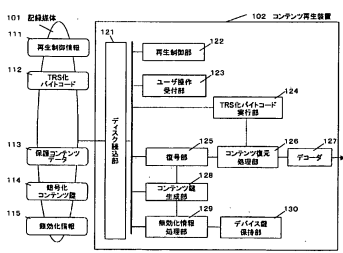
2004年11月10日(10.11.2004) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電 器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO.,LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大 字門真 1 0 0 6 番地 Osaka (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 小野田 仙一(ON-ODA, Senichi). 山本 雅哉 (YAMAMOTO, Masaya). 村瀬 薫 (MURASE, Kaoru). 宮崎 雅也 (MIYAZAKI, Masaya).
- (74) 代理人: 中島 司朗, 外(NAKAJIMA, Shiro et al.); 〒 5310072 大阪府大阪市北区豊崎三丁目 2 番 1 号淀川 5 番館 6 F Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[続葉有]

- (54) Title: DATA REPRODUCING METHOD AND DATA PROCESSING DEVICE
- (54) 発明の名称: データ再生方法及びデータ処理装置



- 101... RECORDING MEDIUM
- 111... REPRODUCTION CONTROL INFORMATION
- 112... BYTECODE-FOR-TRS
- 113... PROTECTED CONTENT DATA
- 114... CONTENT KEY FOR ENCRYPTION
- 115... NULLIFICATION INFORMATION
- 121... DISK READING SECTION
- 102... CONTENT REPRODUCER
- 122... REPRODUCTION CONTROL SECTION
- 123... USER OPERATION RECEIVING SECTION
- 124... BYTECODE-FOR-TRS EXECUTING SECTION 125... DECODING SECTION
- 126... CONTENT RESTORING SECTION
- 127... DECODER
- 128... CONTENT KEY CREATING SECTION
- 129... NULLIFICATION INFORMATION PROCESSING SECTION
- 130... DEVICE KEY HOLDING SECTION

- (57) Abstract: A recording medium, a data protective method, a data processing method, and a data processing device for protecting the contents so that even if a method for breaking the content protection is found out in consequence of a some accident or incident, the other content cannot be falsely used by the same way. Content data is protected by subjecting it to an altering processing such as XOR operation with a specific value in addition to encryption using a content key, and the bytecode for restoring the data from the altered data is protected by a method different from the content key.

'e'

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2 文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各*PCT*ガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

一 国際調査報告書